

⑤ Int. Cl.7:

C 08 J 5/18 B 65 D 37/00 B 65 D 65/46

**DEUTSCHLAND** 



PATENT- UND MARKENAMT

# ® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift

® DE 100 09 979 A 1

(2) Aktenzeichen:

100 09 979.3

② Anmeldetag:

3. 3.2000

43 Offenlegungstag:

6. 9.2001

A 22 C 13/00

(1) Anmelder: Kalle Nalo GmbH & Co. KG, 65203 Wiesbaden, DE

Zounek, N., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 65203 Wiesbaden

® Erfinder:

Hammer, Klaus-Dieter, Dr., 55120 Mainz, DE; Gord, Herbert, Dipl.-Ing., 55218 Ingelheim, DE; Neeff, Rainer, Dr., 65203 Wiesbaden, DE; Maron, Reinhard, Dr., 07407 Rudolstadt, DE; Berghof, Klaus, Dipl.-Chem., 07407 Rudolstadt, DE; Eilers, Merkus, Dipl.-Ing., 07407 Rudolstadt, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Geraffte, schlauchförmige Nahrungsmittelhülle auf Basis von Cellulose

Die Erfindung betrifft eine Raupe aus einer schlauchförmigen Nahrungsmittelhülle auf Basis von Cellulose. Die Hülle ist nach dem NMMO-Verfahren hergestellt. Die Raupe ist besonders stabil und eignet sich daher für vollautomatische Füllvorrichtungen, wie sie bei der Herstellung von Koch- oder Brühwürsten eingesetzt werden.

(19) United States

# (12) Patent Application Publication (10) Pub. No.: US 2003/0062649 A1 Hammer et al. (43) Pub. Date: Apr. 3, 2003

(54) GATHERED TUBULAR FOODSTUFF WRAPPING BASED ON CELLULOSE

(76) Inventors: Klaus-Dieter Hammer, Mainz (DE);
Herbert Gord, Ingelheim (DE); Rainer
Neeff, Wiesbaden (DE); Klaus Berghof,
Rudolstadt (DE); Markus Eilers,
Rudolstadt (DE); Reinhard Maron,

Rudolstadt (DE)

Correspondence Address:
HELLER EHRMAN WHITE & MCAULIFFE
LLP
1666 K STREET,NW
SUITE 300
WASHINGTON, DC 20006 (US)

(21) Appl. No.: 10/2

10/220,439

(22) PCT Filed: Feb.

Feb. 19, 2001

(86) PCT No.: PCT/EP01/01831

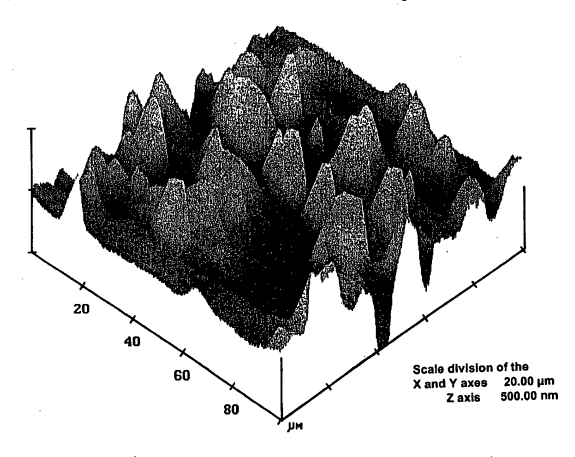
(30) Foreign Application Priority Data

Mar. 3, 2000 (DE)...... 100 09 979.3

## **Publication Classification**

(57) ABSTRACT

The invention relates to a stick of a tubular food casing based on cellulose. The casing is produced by the NMMO process. The stick is particularly stable and is thus suited for automatic filling devices such as those used for producing cooked or boiled sausages.



# US2003062649 (A1)

# Original document

# Tubular cellulose-based food casing stick especially for easy-peel sausages, is of low surface roughness and has the shirred casings made by the amine oxide (NMMO) method

Patent number:

DE10009979

Publication date:

2001-09-06

Inventor:

HAMMER KLAUS-DIETER (DE); GORD

HERBERT (DE); NEEFF RAINER (DE); MARON

REINHARD (DE); BERGHOF KLAUS (DE);

EILERS MARKUS (DE)

Applicant:

KALLE NALO GMBH & CO KG (DE)

Classification:

- international:

*A22C13/00*; **A22C13/00**; (IPC1-7): A22C13/00;

B65D37/00; B65D65/46; C08J5/18

- european:

Application number: DE20001009979 20000303 Priority number(s): DE20001009979 20000303

<u>View INPADOC</u> patent family

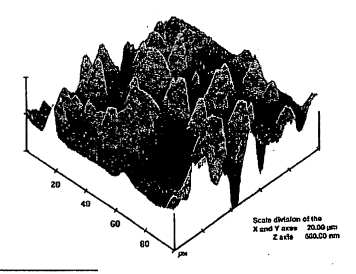
Report a data error here

Also published as:

🔯 WO0164040 (A1)

### Abstract of **DE10009979**

A 'stick' of tubular cellulose-based food casings has the casings are made by the NMMO (Nmethyl-morpholine-N-oxide; WO9731970) method.



Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide